

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 77 ust. 1, pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1 pkt. 1, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.), § 2 ust. 1 pkt. 47, § 3 ust. 2 pkt. 2, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Szczecinie, a także zaopiniowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach, zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. 2024 poz. 572 t.j.)

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw-dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw.”

O k r e ś l a m:

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

„Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw – dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw.”

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Na etapie realizacji wytwarzane odpady tymczasowo magazynować na terenie budowy, w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w odpowiednich do danego rodzaju odpadu pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
2. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia stosować sprawne maszyny i urządzenia, posiadające szczelne układy hydrauliczne i napędowe, oraz nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu niedopuszczenia do wycieku substancji ropopochodnych i przedostania się ich do wód i gruntu.
3. Ograniczać prędkość pojazdów samochodowych na terenie przedsięwzięcia oraz pracę pojazdów i urządzeń na biegu jałowym.
4. W przypadku awarii maszyn lub urządzeń i wycieku oleju lub substancji ropopochodnych użyć będących na wyposażeniu sorbentów, jak najszybciej usunąć awarię i przywrócić naturalne warunki gruntowe, poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy glebowej.

5. Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór. Dopuszcza się wykorzystanie funkcjonujących na terenie zakładu sanitariatów.
 6. Zaopatrzenie w wodę do celów bytowych, przeciwpożarowych realizować z sieci wodociągowej.
 7. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z zawartą umową.
 8. Wody opadowe z terenów utwardzonych i połąci dachowych hali zlokalizowanych na działce nr 5/48 obręb Przeclaw, odprowadzać do rowu melioracyjnego po uprzednim podczyszczeniu w separatorze i osadniku.
 9. Tankowanie pojazdów realizować poza terenem zakładu.
 10. Wytworzone i przetworzone odpady tymczasowo magazynować na terenie zakładu, w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, a po zebraniu partii transportowej przekazywać innym posiadaczom odpadów mających stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadów.
 11. Na terenie działki nr 5/79 obręb Przeclaw, gm. Kołbaskowo odpady magazynować na terenie utwardzonym w zamkniętych kontenerach.
 12. Na terenie działki nr 5/79 obręb Przeclaw dopuszcza się magazynowanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne (np. papier, tworzywa sztuczne, drewno, tekstylia).
 13. Instalację do przetwarzania odpadów (gilotynę do papieru) posadzić w wyznaczonym miejscu hali nr 2.
 14. Utrzymywać porządek na terenie zakładu, nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się odpadów poza teren inwestycji.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
1. Uwzględnić uwarunkowania określone w pkt I.
- III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**
1. Kontrolować stan techniczny użytkowanych maszyn i instalacji, na bieżąco usuwać ewentualne usterki.
 2. Dbać o właściwą organizację pracy, unikać kumulacji transportów, optymalizować przewozy maksymalnie wykorzystując ładowność pojazdów.
- IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1,10,14 i 18 ustawy ooś dla przedmiotowej inwestycji.**

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 04 marca 2024 r., (data wpływu 06.03.2024 r.) firma STENA RECYCLING Sp. z o.o. Oddział Szczecin Zachód, ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa (adres korespondencyjny al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw), reprezentowana przez pełnomocnika

Panią Martę Węglewską, wystąpiła do Wójta Gminy Kołbaskowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw – dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw.”

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonego Raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, sporządzonego przez Pracownię Ochrony Środowiska Paweł Molenda – Pana Pawła Molendę wraz zespołem – ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów.

Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 t.j.) zastosowanie ma przepis art. 49 k.p.a., przewidujący powiadomienie stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia, o czynnościach postępowania poprzez obwieszczenie.

Przedmiotowe obwieszczenia udostępnione zostaną w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołbaskowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kołbaskowo, a także przekazane do Sołtysa wsi Przeclaw w celu umieszczenia obwieszczeń na tablicach sołeckich w m. Przeclaw.

Krąg stron postępowania ustalono na podstawie dostępnych w tut. urzędzie danych oraz przedłożonej do wniosku mapie ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem oddziaływania 100 m od granic planowanej inwestycji.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Kołbaskowo w dniu 13 marca 2024 r., poprzez zawiadomienie i obwieszczenie zawiadomił strony biorące udział w postępowaniu, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw-dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw.”

Teren inwestycji (Dnie jest objęty ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP).

Pismami z dnia 13 marca 2024 roku Wójt Gminy Kołbaskowo na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie o uzgodnienie i zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw-dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw.”

Zgodnie z art. 77 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ zasięgający ww. opinii załączył następujące dokumenty:

- Wniosek inwestora,
- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- Mapę ewidencyjną.

➤ Oświadczenie (do RDOŚ).

W toku trwania procedury ustalono, że zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć wymienionych w:

- § 2 *ust. 1 pkt 47* – instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 *ust. 1 pkt 21* ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r., o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilościach nie mniejszych niż 10 t na dobę, lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 *pkt. 2* ustawy z dnia 20 lutego 2015 r., o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2018 r., poz. 2389 t.j.)
- § 3 *ust. 2 pkt 2* – przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w *ust. 1*, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w *ust. 1*, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 09 kwietnia 2024 r., znak: WONS.4221.17.2024.MM, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał do złożenia pisemnych wyjaśnień i uzupełnień do Raportu oddziaływaniu na środowisko w n/w zakresie:

- przedłożenia załączników do raportu, a w szczególności załącznika 9 zawierającego informacje dotyczące stanu projektowanego i istniejącego w zakresie gospodarki odpadami;
- przedstawienia analizy oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z istniejącą działalnością zakładu, uwzględniając takie procesy jak zbieranie, przetwarzanie, wytwarzanie, magazynowanie odpadów.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kołbaskowo pismem z dnia 12 kwietnia 2024 r., wezwał pełnomocnika Panią Magdalenę Węglewska do złożenia uzupełnienia w zakresie wskazanym w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (o którym mowa powyżej), wyznaczając jednocześnie 30 termin na uzupełnienia (od dnia otrzymania wezwania).

W dniu 12 kwietnia 2024 r., poprzez zawiadomienie oraz obwieszczenie, Wójt Gminy Kołbaskowo powiadomił strony biorące udział w postępowaniu o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 13 czerwca 2024 r.

Postanowieniem z dnia 09 kwietnia 2024 r., znak: S.RZŚ.4900.4.2024.NL, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw-dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw”. Na podstawie przeprowadzonej analizy załączonych do wniosku dokumentów, w tym raportu o oddziaływaniu na środowisko określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w przedmiotowych dokumentach ww. organ

uzgadniający określił n/w warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska gruntowo - wodnego (które w całości uwzględnione zostały w treści orzeczenia niniejszej decyzji):

- Na etapie realizacji wytwarzane odpady tymczasowo magazynować na terenie budowy, w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w odpowiednich do danego rodzaju odpadu pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
- W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia stosować sprawne maszyny i urządzenia, posiadające szczelne układy hydrauliczne i napędowe, oraz nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu niedopuszczenia do wycieku substancji ropopochodnych i przedostania się ich do wód i gruntu.
- W przypadku awarii maszyn lub urządzeń i wycieku oleju lub substancji ropopochodnych użyć będących na wyposażeniu sorbentów, jak najszybciej usunąć awarię i przywrócić naturalne warunki gruntowe, poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy glebowej.
- Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór. Dopuszcza się wykorzystanie funkcjonujących na terenie zakładu sanitariatów.
- Zaopatrzenie w wodę do celów bytowych, przeciwpożarowych realizować z sieci wodociągowej.
- Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z zawartą umową.
- Wody opadowe z terenów utwardzonych i połaci dachowych hali zlokalizowanych na działce nr 5/48 obręb Przeclaw, odprowadzać do rowu melioracyjnego po uprzednim podczyszczeniu w separatorze i osadniku.
- Tankowanie pojazdów realizować poza terenem zakładu.
- Wytworzone i przetworzone odpady tymczasowo magazynować na terenie zakładu, w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, a po zebraniu partii transportowej przekazywać innym posiadaczom odpadów mających stosowne uregulowania w zakresie gospodarowania odpadów.
- Na terenie działki nr 5/79 obręb Przeclaw, gm. Kołbaskowo odpady magazynować na terenie utwardzonym w zamkniętych kontenerach.

Ponadto ww. organ uzgadniający w wydanym postanowieniu, stwierdził, iż: „(...) planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska wodno – gruntowego oraz nie pogorszy jego istniejącego stanu, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonym do wniosku raporcie, spełniając zalecenia określone w raporcie oraz warunki realizacji przedsięwzięcia określone w niniejszym postanowieniu”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach opinią sanitarną z dnia 12 kwietnia 2024 r., znak: ZNS.9022.2.3.1.2024, pozytywnie zaopiniował realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw-dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw”.

Ponadto ww. organ opiniujący w przedmiotowej opinii sanitarnej stwierdził, iż: „W wyniku dostarczonej dokumentacji, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna naruszyć warunków higienicznych i zdrowotnych oraz stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi”.

W dniu 23 kwietnia 2024 r., do tut. urzędu wpłynęły wymagane pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko, na wezwanie Wójta Gminy Kołbaskowo z dnia 12 kwietnia 2024 r., (w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dn. 09.04.2024 r., znak: WONS.4221.178.224.MM).

Pismami z dnia 25 kwietnia 2024 r., Wójt Gminy Kołbaskowo przestał ww. uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie celem wydania przez ww. organ uzgodnienia warunków realizacji planowanej do realizacji inwestycji pn.: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw – dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw”.

Przedmiotowa dokumentacja przekazana została również do:

- Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie celem ujednoczenia akt w sprawie oraz udzielenia informacji czy ww. uzupełnienie wpłynie na wydane postanowienie z dn. 09 kwietnia 2024 r., znak: S.RZŚ.4900.4.2024.NL, w którym ww. organ uzgadniający uzgodnił realizację ww. inwestycji określając jednocześnie warunki.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach celem ujednoczenia akt w sprawie oraz udzielenia informacji czy przedmiotowe uzupełnienie wpłynie na wydaną w dniu 12 kwietnia 2024 r., znak: ZNS.9022.2.3.1.2024 opinię sanitarną w której ww. organ opiniujący, pozytywnie zaopiniował realizację ww. inwestycji.

W dniu 08 maja 2024 r., do tut. urzędu wpłynęła pisemna informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach (pismo z dn. 08.05.2024 r., znak: ZNS.9022.2.3.1.2024), w której ww. organ opiniujący po ponownej analizie uzupełnionej dokumentacji, potrzymał opinię sanitarną z dnia 12 kwietnia 2024 r., znak: ZNS.9022.23.1.2024.

Postanowieniem z dnia 14 maja 2024 r., znak: WONS.4221.17.2024.MM, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu Stena Recycling Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, infrastrukturę techniczną wraz ze zmianą sposobu użytkowania placu magazynowego odpadów, al. Kasztanowa 21, 72-005 Przeclaw-dz. 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw”, jednocześnie określając n/w warunki (które ujęte zostały w treści orzeczenia niniejszej decyzji):

- *Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:*
 - Ograniczać prędkość pojazdów samochodowych na terenie przedsięwzięcia oraz pracę pojazdów i urządzeń na biegu jałowym.
 - Instalację do przetwarzania odpadów (gilotynę do papieru) posadzić w wyznaczonym miejscu hali nr 2.
 - Na terenie działki nr 5/79 obręb Przeclaw dopuszcza się magazynowanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne (np. papier, tworzywa sztuczne, drewno, tekstylia).
 - Odpady magazynować w zamkniętych kontenerach. (niniejszy punkt zawarty został w pkt I ppkt 11 orzeczenia decyzji).
 - Utrzymywać porządek na terenie zakładu, nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się odpadów poza teren inwestycji.

- *W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:*
 - Uwzględnić uwarunkowania określone w pkt I.
- *Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:*
 - Kontrolować stan techniczny użytkowanych maszyn i instalacji, na bieżąco usuwać ewentualne usterki.
 - Dbać o właściwą organizację pracy, unikać kumulacji transportów, optymalizować przewozy maksymalnie wykorzystując ładowność pojazdów.
- *Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś dla przedmiotowej inwestycji.*

W wydanym postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, iż: *„Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, a także dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji.”* Ponadto ww. organ uzgadniający uznał, że *„(...) przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przed przystąpieniem do użytkowania nie jest uzasadnione”*.

Pismem z dnia 13 maja 2024 r., (data wpływu 14.05.2024 r.) znak: S.RZŚ.4900.4.2024.NL Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie poinformował, iż po przeanalizowaniu dokumentacji przekazanej przez Wójta Gminy Kołbaskowo pismem z dn. 25 kwietnia 2024 r., jej treść nie wpłynie na rozstrzygnięcie zawarte w uzgodnieniu ww. Zarządu z dnia 09 kwietnia 2024 r., znak: S.RZŚ.4900.4.2024.NL.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 i art. 33 ustawy z dnia 03 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.), Wójt Gminy Kołbaskowo obwieszczeniem z dnia 21maja 2024 r., znak: GK.6220.4.2024.GG, podał do publicznej wiadomości, informację o postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. Tym samym umożliwił społeczeństwu zapoznanie się z treścią raportu oddziaływania na środowisko w tym również uzyskanymi wymaganymi uzgodnieniami oraz opinią, a także pozostałą niezbędną dokumentacją, jak również możliwość składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj. od 23 maja 2024 r., do 21 czerwca 2024 r., włącznie. Ww. obwieszczenie udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołbaskowo, wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kołbaskowo, a także na tablicach ogłoszeń w m. Przecław. W ustawowym terminie do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, Wójt Gminy Kołbaskowo na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.) oraz art. 49 i 10 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.) informuje zainteresowane strony o toczącym się postępowaniu, decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego tut. organ pismem z dnia 12 lipca 2024 r., zawiadomił strony biorące udział w postępowaniu o zamiarze zakończenia postępowania, możliwością zapoznania się z

wydanymi opiniami i uzgodnieniami, a także wniesienia w określonym terminie ewentualnych uwag i wniosków. Ww. obwieszczenie udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kołbaskowo, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kołbaskowo, a także na tablicach ogłoszeń wsi Przeclaw. W ustawowym terminie żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła żadnych uwag.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr 5/48 i 5/79 obręb Przeclaw, gm. Kołbaskowo. Wskazać należy iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach istniejącego zakładu.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w przedłożonej do wniosku dokumentacji działki nr 5/79 i 5/48 obręb Przeclaw sąsiadują:

- od strony północnej z działką nr 5/59, która jest niezabudowana, porośnięta przez roślinność niską;
- od strony zachodniej z działką nr 5/47, na której znajduje się budynek istniejącego zakładu Carbon Fox Group Sp. z o.o., pozostała część działki jest niezabudowana, porośnięta przez roślinność niską,
- od strony południowej z działką nr 5/51, która jest użytkowana jako droga dojazdowa do terenu przedsięwzięcia;
- od strony wschodniej z działką nr 5/80, która jest niezabudowana, porośnięta przez roślinność niską, w części teren jest przekształcony w związku z nawiezieniem ziemi.

Teren zainwestowania stanowi zakład STENA RECYCLING Sp. z o.o. Oddział Szczecin Zachód, w Przeclawiu. W chwili obecnej na terenie dz. nr 5/79 i nr 5/48 obręb Przeclaw, gm. Kołbaskowo.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

W chwili obecnej Inwestor prowadzi działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu, wytwarzaniu oraz przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. W związku z prowadzoną działalnością, zakład posiada decyzję Starosty Polickiego z dnia 01 lipca 2014 r., znak: SR.6220.4.2014.KS, udzielająca pozwolenia na wytwarzanie, zbieranie i przetwarzanie i odpadów, zmienioną decyzją Marszałka Województw Zachodniopomorskiego z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: WOŚ.II.7234.4.1.2020.AM.

Na terenie działki nr 5/48 o powierzchni ok. 8000 m² znajdują się:

- dwie hale magazynowe,
- budynek socjalno-administracyjny,
- kotłownia,
- mały parterowy budynek magazynowo – gospodarczy,
- waga samochodowa, • boks magazynowy
- zbiornik na olej napędowy,
- wiata na odpady niebezpieczne.

Teren działki nr 5/48 jest w pełni uzbrojony w n/w instalacje:

- wodociągowa,
- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- energetyczna zasilająca
- oświetleniowa.

Na terenie działki nr 5/48 znajduje się 15 miejsc postojowych dla pracowników i klientów istniejącego zakładu.

Działka nr 5/79 posiada powierzchnię 2900 m² jest niezabudowana. Teren jest ogrodzony, utwardzony betonowymi płytami drogowymi (na powierzchni ok. 2102 m²). Na ww. działce w

chwili obecnej inwestor ustawia puste kontenery. Działki nr 5/48 i 5/79 posiadają dostęp do drogi publicznej (dz. nr 5/51).

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie bilans terenu. W wariantcie przyjętym do realizacji (jak wynika z treści raportu), nie przewiduje się budowy nowych obiektów.

W ramach planowanej rozbudowy zakładu na dz. nr 5/79, inwestor zamierza istniejący utwardzony plac przekształcić w miejsce magazynowania odpadów inne niż niebezpieczne w tym: makulatury i tworzyw sztucznych, drewna, w zamkniętych kontenerach oraz jako miejsce przeznaczone na lokalizację pustych kontenerów.

Kontenery zamknięte z odpadami, magazynowane będą na placu, tylko wtedy, gdy nie będzie możliwości wysypania ich na hali magazynowej bezpośrednio po przywiezieniu lub gdy będą czekać wypełnione odpadami do wywiezienia na inną instalację.

Natomiast na dz. nr 5/48 w hali nr 2 Inwestor w ramach planowanego przedsięwzięcia planuje wydzielić powierzchnię z instalacją do przetwarzania odpadów inne niż niebezpieczne – w postaci gilotyny do książek, albumów itp.. Do oddziału Stena Recycling w Przecławiu dostarczane są surowce wtórne w postaci książek, albumów i innych publikacji. W celu rozdzielania poszczególnych rodzajów makulatury grzbiety książek będą odcinane na gilotynie, a następnie trafią będą do sortowania. Pozwoli to na uzyskanie jednolitego surowca, który następnie będzie mógł trafić do kanału belownicy w hali nr 1.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia woda do celów socjalno – bytowych będzie dostępna z istniejącego węzła w szacowanej ilości ok. $Q = 0,1 \text{ m}^3/\text{d}/\text{pracownika}$.

Ścieki bytowe podczas fazy realizacji odprowadzane będą do zbiornika odpływowego, w który wyposażone są toalety typu toi – toi, lub wykorzystywane będą funkcjonujące na terenie zakładu sanitariaty. Ilość ścieków bytowych wyniesie wynosić będzie ok. $Q = 0,1 \text{ m}^3/\text{d}/\text{pracownika}$. Odbiór ww. ścieków odbywać się będzie przez odpowiednie firmy posiadające stosowne zezwolenia w ww. zakresie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w treści raportu, na etapie eksploatacji zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe realizowane jest i będzie z sieci wodociągowej na poziomie $138 \text{ m}^3/\text{rok}$, zgodnie z zawartą umową.

Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe, są i będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z zawartą umową. Szacunkowa ilość ścieków wynosić będzie $Q = 138 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oś ścieki przemysłowe z istniejącego obiektu oraz w ramach planowanej rozbudowy nie będą powstawać.

Obecnie obiekt (zakład) ogrzewany jest i będzie za pomocą kotłowni gazowej o mocy 24kW. Zużycie paliwa gazowego za rok 2022 wyniosło $3\,712 \text{ m}^3$ gazu. Nie przewiduje się zwiększenia tego zużycia.

W fazie realizacji energia elektryczna wykorzystywana będzie do pracy urządzeń budowlanych. Zużycie energii elektrycznej dla okresu realizacji prac budowlanych na obecnym etapie jest trudne do określenia. Najwyższe zapotrzebowanie na moc dla maszyn i urządzeń nie powinno przekroczyć 40 kW.

Energia elektryczna w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest i będzie wykorzystywana do zasilenia urządzeń, instalacji dostarczana z sieci elektroenergetycznej na podstawie umowy ENEA S.A. w Poznaniu. Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla całego zakładu wyniesie $240,0 \text{ MWh}/\text{rok}$, średnio ok. $20 \text{ kWh}/\text{miesiąc}$.

Na terenie zakładu nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Na terenie działki nr 5/48 obręb Przecław, wody opadowe z terenów utwardzonych oraz połaci dachowych budynku hali, po wstępnym podczyszczeniu w separatorze substancji

ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym z osadnikiem i z by-passem są odprowadzane zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym znak: SR.6341.74.2015.BW z dnia 12 lutego 2016 r., wydanym przez Starostę Polickiego, do otwartego rowu melioracyjnego w ilości $Q_{MAX} = 18,03$ l/s. Sieć kanalizacyjna wykonana jest z rur PVC \varnothing 160 mm. Wody opadowe z terenów placu (tereny utwardzone) są oczyszczane w separatorze koalescencyjnym z osadnikiem typu STEJAX BS-Z 20.

Do wprowadzenia wód oczyszczonych do ziemi (rowu melioracyjnego) służy istniejący wylot kanalizacyjny 250 PVC. Wylot zlokalizowany jest na rzędnej: 27,50 m n.p.m. na dz. 24 obręb Przeclaw. Wylot został wybudowany podczas budowy przedmiotowego zakładu w 2004 r. Wody Opadowe lub roztopowe na obszarze działki nr 5/79 obręb Przeclaw, są odprowadzane powierzchniowo na teren nieutwardzony. Reasumując po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą jak dotychczas.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oddziaływania związane z fazą realizacji będą pomijalnie niskie. Na potrzeby wykonania raportu przeanalizowano wpływ funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia pod kątem emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne i przyrodnicze oraz pod kątem gospodarki odpadami.

Do głównych źródeł hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą:

- źródła liniowe – w postaci przejazdów pojazdów osobowych (ok. 10 pojazdów/dzień), pojazdów ciężarowych (ok. 26 pojazdów/dzień oraz 3 pojazdy/noc), a także 2 ładowarek;
- źródła punktowe – klimatyzator (4 szt.) oraz wentylator (1 szt.);
- źródła kubaturowe – hala nr 1 wraz z urządzeniami tj. belownica, taśmociąg oraz hala nr 2 tj. sortowani, gilotyna do papieru.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej, znajdującymi się w rejonie zakładu są:

- teren rekreacyjno – wypoczynkowy – rodzinne ogrody działkowe znajdujące się w odległości ok. 11 m od granicy terenu inwestycyjnego (dz. 159, 145, 137, 121, 105 obręb Przeclaw);
- teren rekreacyjno – wypoczynkowy – Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w Przeclawiu, który oddalony jest od granicy zakładu ok. 13 m (dz. 304/16 obręb Przeclaw);
- boisko – zlokalizowane w odległości ok. 42 m (dz. 5/27 obręb Przeclaw).

Należy wskazać iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) – dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów w porze dnia tj. 6:00 – 22:00, wynosi 55 dB.

Zarówno teren ogródków działkowych, jak i boiska oraz Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji, użytkowane są wyłącznie w porze dnia. Zaznaczyć należy, iż w przypadku wykorzystywania tych terenów niezgodnie z ich funkcją (w porze nocy), nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu.

Wskazać należy iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zlokalizowana jest w odległości ok. 126 m w kierunku południowo – zachodnim. Zgodnie z ww. rozporządzeniem dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej poziomy hałasu w porze dnia nie mogą przekroczyć 50 dB, natomiast w porze nocy nie mogą przekroczyć 40 dB.

Inwestor w przedłożonym raporcie przedstawił obliczenia rozkładu hałasu, które wykonano przy pomocy metody obliczeniowej (wg. normy PN-ISO 9613-2:2002) z wykorzystaniem programu SoundPLAN 9.0.

Ww. obliczenia przeprowadzono dla najmniej korzystnego scenariusza z punktu widzenia zagrożenia akustycznego tj. zakładając jednoczesną i maksymalną emisję hałasu ze wszystkich źródeł hałasu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy należy stwierdzić, iż hałas generowany przez źródła hałasu występujące na terenie planowanego przedsięwzięcia, nie stanowi zagrożenia klimatu akustycznego dla terenów zlokalizowanych w najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji, i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości normatywnych w środowisku akustycznym.

W odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (pyłów lub gazów), w przeprowadzonej analizie rozpatrzono wpływ:

- tlenku węgla, tlenku azotu jako NO₂, pyłu ogółem, dwutlenku siarki, benzenu, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych emitowanych ze środków transportu – ruch pojazdów oraz ładowarek;
- węglowodorów aromatycznych oraz alifatycznych emitowanych ze zbiornika na olej;
- tlenku węgla, tlenku azotu jako NO₂, pyłu ogółem, dwutlenku siarki, benzo(a)pirenu – emitowanych z kotłowni.

Obliczenia dot. prognozowanego zasięgu rozprzestrzeniania się, wykonano programem komputerowym Operat FB Ryszard Samoć, spełniającym wymogi zawarte w zał. nr 3 „Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu” do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r., w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych wykazała, że dla tlenków azotu należy wykonać pełny zakres obliczeń. Wyniki obliczeń stężeń jednogodzinnych w sieci receptorów nie przekraczają wielkości dyspozycyjnych, nie są przekroczone wartości stężeń średniorocznych i częstości ich przekroczeń. Wprowadzenie substancji do powietrza w związku z działalnością projektowanego przedsięwzięcia, wykazało, że emitowane substancje nie powodują dopuszczalnych stężeń w powietrzu.

Nie mniej jednak w celu ograniczenia oddziaływania hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w wydanym postanowieniu wskazał, iż *„W celu ograniczenia oddziaływania hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza należy ograniczyć prędkość jazdy pojazdów samochodowych na terenie przedsięwzięcia przez pracę pojazdów i urządzeń na biegu jałowym, jak również dbać o właściwą organizację pracy, unikać kumulacji transportów optymalizować przewozy maksymalnie wykorzystując ładowność pojazdów”*.

W odniesieniu do gospodarki odpadami, jak wskazano przedłożonym raporcie oraz w uzupełnieniu do raportu ooś, Stena Recycling Sp. z o.o., prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów i zbiera ich na poziomie 50 000,0 Mg/rok. Ta ilość nie zmieni się w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, w związku z powstaniem dodatkowego miejsca magazynowania odpadów, wzrośnie ilość odpadów przetwarzanych tj. o ok. 46 000,0 Mg/rok, a co za tym idzie również o tyle wzrośnie ilość odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania. Wobec powyższego inwestor zobowiązany jest do złożenia stosownego wniosku o uwzględnienie stosownych zmian w posiadanym pozwoleniu odpadowym.

Na terenie zakładu są i będą wytwarzane również odpady pozainstalacyjne, powstające w związku z bieżącą działalnością zakładu, a także odpady opakowaniowe i komunalne wytwarzane przez pracowników.

Na terenie działki nr 5/79 obręb Przeclaw w ramach planowanej inwestycji, magazynowane będą odpady inne niż niebezpieczne z grup: 02, 03, 07, 12, 15, 16, 17, 19 i 20.

Wszystkie odpady na terenie zakładu są i będą magazynowane selektywnie, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, boksach, magazynach i na placach magazynowych, w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska oraz spełniający wymagania p.poż. Odpady zebrane, jak i wytworzone są i będą

przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne uregulowania w tym zakresie.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, należy dbać o porządek na terenie zakładu, a przede wszystkim nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się odpadów poza jego granice.

W fazie eksploatacji zakładu wpływ przetwarzania, wytwarzania, zbierania i magazynowania odpadów należy określić jako długoterminowy, ograniczony do czasu eksploatacji przedsięwzięcia.

Prowadzenie prawidłowej, zgodnej z obowiązującymi wymogami prawa, gospodarki odpadami, nie przyczyni się do negatywnych oddziaływań bezpośrednich, pośrednich czy też wtórnych, w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska w tym okresie oraz nie wywoła oddziaływania skumulowanego z innymi działalnościami gospodarczymi prowadzonymi w rejonie inwestycji.

Aby uniknąć potencjalnego negatywnego oddziaływania wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych odpadów na środowisko oraz oddziaływania skumulowanego, podczas eksploatacji (użytkowania) planowanego przedsięwzięcia, jak i już istniejącego zakładu, należy kontynuować oraz podjąć działania minimalizujące poprzez:

- właściwą organizacją miejsc magazynowania odpadów,
- właściwy sposób magazynowania odpadów (w sposób selektywny), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów,
- właściwe prowadzenie procesów przetwarzania odpadów,
- właściwe prowadzenie procesu zbierania odpadów,
- przekazywanie wszystkich odpadów uprawnionym jednostkom.

Przy zastosowania działań minimalizujących wskazanych w niniejszej decyzji oraz przedstawionych w raporcie o oś, nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływania gospodarki odpadowej, oddziaływania z zakresu emisji hałasu czy emisji do powietrza atmosferycznego jak również na pozostałe elementy środowiska. Dodatkowo na brak oddziaływania skumulowanego ma wpływ również fakt, że w rejonie przedsięwzięcia nie znajdują się inne obiekty o podobnym profilu działalności.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (DZ. U. z 2023 r., poz. 335) teren objęty wnioskiem (dz. 5/48 i 5/79 obręb Przecław) znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie: 60000919729 – Bukowa.

Ww. JCWP to naturalna część wód (NAT), której stan ogólny oceniono jako zły, stan ekologiczny jako słaby, a stan chemiczny nie został określony. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos.

Zlewnia ww. JCWP jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę zdatną do spożycia przez ludzi, ani do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki dla azotu amonowego, fosforu ogólnego, fosforanów, właściwej przewodności elektrolitycznej w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), wskaźników krzemkowych IO; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla ww. JCWP ustalono odstępstwo czasowe osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.,

Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane jest z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą

2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań, do którego zaliczają się uporządkowanie i poprawa infrastruktury związanej z gospodarką ściekową na obszarze gminy poza aglomeracjami oraz analizy techniczno – ekonomiczne gospodarowania ściekami w obszarze gminy poza aglomeracjami. Dla przedmiotowej JCWP w zakresie zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: okrzemkowych IO, azotu amonowego, fosforu ogólnego, fosforanów, właściwej przewodności elektrolitycznej w 20°. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno – gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie wspomnianego programu działań.

Przedmiotowa inwestycja położona jest również w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60003, o dobrym stanie ilościowym, chemicznym i ogólnym. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Przedmiotowa JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych oraz jest monitorowana. Ww. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę zdatną do spożycia przez ludzi. Dla ww. JCWPd. Nie ustalno odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych oraz presji powodującej zagrożenie dla stanu jednolitej części wód podziemnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w wydanym postanowieniu z dnia 09 kwietnia 2024 r., znak: S.RZŚ.4900.4.2024.NL, wskazał, że:

- „Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji jak i likwidacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w PGW na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, ani nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.”
- „W przypadku planowanej inwestycji nie wystąpi oddziaływanie na parametry hydromorfologiczne wód powierzchniowych, tj. na: reżim hydrologiczny, gdyż inwestycja nie będzie wiązać się z ingerencją w zasoby wód podziemnych, a do wód powierzchniowych nie będą odprowadzane żadne ścieki, jak również na ciągłość biologiczną korytarza rzeczno, gdyż inwestycja nie ingeruje w korytarz rzeczny.”
- „Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian parametrów fizykochemicznych wód powierzchniowych oraz podziemnych z uwagi na zaprojektowane rozwiązania tj.: ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, nie będą powstawać ścieki przemysłowe, odprowadzanie wód opadowych z terenów i dachów działki nr 5/48 do otwartego rowu melioracyjnego po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze oraz odprowadzanie wód opadowych na obszarze działki nr 5/79 powierzchniowo na teren nieutwardzony.”
- „Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na elementy biologiczne tj. na skład i liczebność flory wodnej, do których zalicza się m.in. fitoplankton, fitobentos i Makrofitę, ani pogorszenia warunków w środowisku wodnym.”
- Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wpływała na JCWPd, gdyż nie będzie wiązała się z dopływem zanieczyszczeń do wód podziemnych, ani z poborem wody.”

Ponadto ww. organ uzgadniających podkreślił, iż: „W przypadku gdy zostaną spełnione warunki postanowienia – (które ujęte zostały w treści niniejszej decyzji) – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód (podziemnej i powierzchniowej), a co za tym idzie nie przewiduje się również wpływu na osiągnięcie celów

środowiskowych określonych zgodnie z aktualnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na Obszarze Dorzecza Odry.” Dodatkowo: „Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – GZWP nr 122 – Dolina kopalna Szczecin, którego poziom wodonośny na omawianym terenie jest izolowany od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych glin o miąższości około 30,0 m. Czas migracji zanieczyszczeń na omawianym terenie wynosi około 100 lat. Można więc przyjąć, że poziom wodonośny GZWP nr 122 ma bardzo niski stopień podatności na zanieczyszczenia.”

Jak wynika z treści raportu, zgodnie z mapami obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się w obszarze zagrożenia powodziowego (prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi).

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami form ochrony przyrody, w tym których celem jest ochrona m.in. bioróżnorodności w granicach gminy Kołbaskowo.

Ponadto wg. informacji zamieszczonych w bazie danych Państwowego Instytutu Geologicznego na terenie przedsięwzięcia nie ma złóż surowców naturalnych.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie, na którym (oraz przy jego granicach) nie ma cieków i zbiorników wodnych, miejsc podmokłych, rozlewisk wody, szuwarowisk i w związku z tym takich siedlisk mających znaczenie dla ochrony bioróżnorodności.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w otwartym krajobrazie rolniczym, nie graniczy i nie sąsiaduje z użytkowanymi rolniczo gruntami ornymi, łąkami i pastwiskami.

Teren przedsięwzięcia jest miejscem przemieszczania się pojazdów i zlokalizowany w dużym oddaleniu. ludności, nie pełni funkcji ostoju faunistycznej, nie ma znaczenia dla ochrony żadnego gatunku fauny oraz jej różnorodności gatunkowej.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia:

- odnotowano niepodlegające ochronie gatunkowej bezkręgowce, których siedliskami są również tereny poza jego granicami;
- nie stwierdzono gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej oraz nie ma tam siedlisk dla gatunków ptaków wodno – błotnych, których nie stwierdzono;
- stwierdzono gatunki ptaków, które są związane z terenami zabudowanymi, zadrzewieniami i z niezabudowanymi gruntami. Ich siedliskiem są również tereny poza granicami terenu przedsięwzięcia i w związku z tym zmiana jego użytkowania i zabudowa zgodnie z projektem zagospodarowania, nie będzie stwarzała dla nich zagrożenia, w tym dla liczebności i różnorodności gatunkowej.
- tj. na powierzchni ziemi nie ma grzybów podlegających ochronie gatunkowej na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

Na terenie przedsięwzięcia nie ma flory:

- zamieszczonej na liście z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej,
- zagrożonej wg Polskiej Czerwonej Księgi Roślin (CR, EN, VU).

Teren przedsięwzięcia charakteryzuje się niewielką różnorodnością gatunkową flory, nie ma znaczenia dla ochrony żadnego gatunku. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono chronionych gatunków flory, w tym nie ma tam chronionych gatunków mchów. Na terenie przedsięwzięcia nie ma drzew i krzewów.

W bezpośrednim sąsiedztwie omawianego terenu nie ma terenów chronionych, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku, o ochronie przyrody.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem jest zlokalizowany poza granicami obszarów Natura 2000, w stosunku, do których znajduje się w następujących odległościach:

- ok. 2 km od granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003;
- ok. 2 km od granicy specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolna Odra PLH320037.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami proponowanych form ochrony przyrody, które są wykazane w Waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego. Ze względu na oddalenie i rodzaj, w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na wyznaczonym terenie nie wystąpi wpływ na cele ochrony w proponowanych formach ochrony przyrody w gminie Kołbaskowo.

W odniesieniu do informacji zawartych w przedłożonej do wniosku dokumentacji teren przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach obszarów chronionego krajobrazu służących bezpośrednio ochronie korytarzy ekologicznych, względem których jest zlokalizowany w dużym oddaleniu. Na terenie przedsięwzięcia nie ma elementów środowiska przyrodniczego tworzących lokalne i ponadlokalne korytarze ekologiczne.

Teren przedsięwzięcia w całości jest zlokalizowany w granicach ogrodzonego i użytkowanego zakładu, który nie stanowi elementu korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z informacją zawartą na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>), teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza granicami korytarzy ekologicznych.

Oddziaływanie fazy realizacji przedsięwzięcia zamknie się w granicach wyznaczonego terenu i będzie wynikało ze zmiany użytkowania terenu wg projektu zagospodarowania, ewentualnie usunięcia niewielkiej powierzchni roślinności niskiej porastającej miejsca niezabudowane, która nie ma wpływu na walory krajobrazowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na krajobraz terenów poza granicami jego lokalizacji, gdyż nie wystąpi zmiana ich użytkowania oraz nie wystąpi oddziaływanie na elementy środowiska przyrodniczego wpływające na krajobraz, tj. na grunty, rzeźbę terenu i szatę roślinną. W związku z powyższym można stwierdzić, że przedsięwzięcie na etapie realizacji nie spowoduje istotnego wpływu na krajobraz.

Na przedmiotowym terenie brak jest obiektów zabytkowych oraz archeologicznych, wpisanych do rejestru zabytków. Teren nie leży w żadnym obszarze kulturowym, wpisanym do rejestru zabytków ani o wartościach zabytkowych czy krajobrazowych, nie leży również w granicach obszarów obserwacji archeologicznej.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obiekty o wysokich wartościach krajobrazowych, jak np. panoramy historyczne, komponowane krajobrazy założeń pałacowo-parkowych, pomniki historii, pola bitew historycznych, zabytkowe zespoły sakralne, krajobrazy twierdz warownych, przedpola ekspozycyjne terenów o unikalnych walorach.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują cechy unikatowe krajobrazu (występowanie atrybutów przestrzeni, nie pojawiających się nigdzie indziej, poza tym jednym krajobrazem).

Teren przedsięwzięcia nie wykazuje cech krajobrazu priorytetowego, tj. krajobrazu szczególnie cennego dla społeczeństwa ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne lub estetyczno-widokowe, i jako taki wymagający zachowania lub określenia zasad i warunków jego kształtowania.

Reasumując, w związku z rozbudową zakładu nie zostaną naruszone walory krajobrazowe, gdyż nie planuje się w ramach przedmiotowej inwestycji budowy obiektów kubaturowych, a jedynie posadowienie na istniejącym utwardzonym placu kontenerów oraz gilotyny wewnątrz hali nr 2. Biorąc pod uwagę pod uwagę sposób zagospodarowania sąsiednich terenów przemysłowych, planowane do posadowienia kontenery będą stałym zindustrializowanym elementem krajobrazu.

Jak już wspomniano w treści niniejszej decyzji, teren przedsięwzięcia nie jest narażony na powódzie i podtopienia oraz osuwanie się mas ziemi i w takim zakresie nie zachodzi konieczność podejmowania rozwiązań projektowych, związanych z adaptacją do zmian klimatycznych. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do powstawania lub nasilania się zmian klimatycznych, które mogłyby powodować powstawanie zjawisk ekstremalnych. W związku z powyższym można uznać, że przedsięwzięcie na etapie realizacji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na klimat.

Jak już wspomniano w treści niniejszej decyzji, realizacja planowanej inwestycji nie będzie zmieniała przeznaczenia przedmiotowego obszaru, w jakim będzie realizowana. Planowane do realizacji przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na terenie istniejącego już zakładu, prowadzącego działalność w zakresie gospodarki odpadami, w skład, którego wchodzi punkt zbierania odpadów oraz instalacji do przetwarzania odpadów.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Odległość od granicy polsko-niemieckiej wynosi ok. 5km w linii prostej, od terenu przedmiotowej inwestycji, co wyklucza możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji.

Z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy, jak i późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, jego wpływ będzie miał tylko zasięg lokalny. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia potencjalnego, znaczącego, transgranicznego oddziaływania na środowisko i przeprowadzania postępowania w tym zakresie.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Należy wskazać również, iż analizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia awarii, w trybie art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Inwestycja nie kwalifikuje się również według rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Podkreślić należy, iż w czasie użytkowania hal magazynowych oraz instalacji do przetwarzania odpadów powinny być one poddawane przez prowadzącego, okresowym kontrolom, zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

Zakład nie jest położony w obszarze szczególnego zagrożenia jakkolwiek katastrofą naturalną. Wystąpienie ewentualnych katastrof naturalnych na omawianym terenie, może mieć tylko charakter przypadkowy i jest bardzo trudne do przewidzenia. W ramach działań prewencyjnych należy wykonywać okresowe kontrole, realizować zalecenia wynikające z tych kontroli, utrzymywać prawidłowy stan techniczny obiektu jak również na bieżąco wykonywać remont i naprawy, a także użytkować obiekt zgodnie z jego przeznaczeniem.

Z analizy wykonanej w raporcie wynika, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu przeznaczonych pod przedsięwzięcie.

Analiza przedstawionych wariantów przedsięwzięcia wskazanych w raporcie o oś, wskazała, iż wariant proponowany przez Inwestora będzie najkorzystniejszy z punktu widzenia ochrony środowiska przyrodniczego, form jego ochrony oraz krajobrazu. Przewidywane rozwiązania techniczno-technologiczne w projektowanym przedsięwzięciu reprezentują

wysoki poziom oparty na najnowszych osiągnięciach wiedzy technicznej i są uzasadnione z punktu widzenia ekonomicznego oraz ochrony środowiska.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie ooś, wariant proponowany przez inwestora będzie:

- będzie wywierał mniejszy wpływ na środowisko gruntowo – wodne, w wyniku magazynowania odpadów w szczelnych kontenerach.
- będzie generował mniejszy wpływ poziomu hałasu na środowisko, ponieważ nowa instalacja (gilotyna do książek) w wariantcie inwestora posadowiona zostanie w hali nr 2 gdzie hałas powstający w trakcie pracy gilotyny zamknie się w granicach istniejącej hali,
- korzystniejszy z uwagi na mniejszy znikomy zakres prac, a tym samym krótszy czas realizacji, brak generowania hałasu podczas robót, zminimalizowanie ilości odpadów, znaczne ograniczenie ilości maszyn lub ciężkiego sprzętu.

Analiza załączonej do wniosku dokumentacji w tym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak również w oparciu o stanowiska organów opiniujących i uzgadniających w tym zdefiniowanych warunkach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (określonych w przedmiotowych uzgodnieniach i opiniach), które w całości wskazane zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji, pozwala stwierdzić, iż planowane zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska, a także nie spowoduje naruszenia istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonym do wniosku raporcie, jednocześnie spełniając zalecenia określone w raporcie oraz niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10). Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania zgodnie z art. 127 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, za pośrednictwem Wójta Gminy, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w 72 ust. 1 a ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub

dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Z up. WOJTA
Janusz Kwidziński
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

- 1) Inwestor:
STENA RECYCLING Sp. z o.o.
Pełnomocnik:
Pani Marta Węglewska
Adres do korespondencji:
al. Kasztanowa 21
72-005 Przecław
- 2) Strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
- 3) A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Policki
ul. Tanowska 8
72-010 Police
(zgodnie z art. 86a ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.).
2. Organy uzgadniające i opiniujące (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dn. 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.).

CHARAKTRYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 5/79, 5/48 obręb Przeclaw przy al. Kasztanowej 21 w Przeclawiu na terenie istniejącego zakładu.

Teren na którym planowane jest do realizacji przedsięwzięcie, stanowi zakład STENA RECYCLING Sp. z o.o. Oddział Szczecin Zachód, w Przeclawiu. Inwestycja jest zlokalizowana na działkach o nr. ew. 5/48 (powierzchnia ok. 0,7999 ha) i 5/79 (powierzchnia 0,2900 ha) obręb Przeclaw.

Na terenie dz. nr 5/79 i nr 5/48 obręb Przeclaw, gm. Kołbaskowo, Inwestor Stena Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie prowadzi działalność gospodarczą polegającą na zbieraniu, wytwarzaniu oraz przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne.

Na terenie działki nr 5/48 znajdują się:

- dwie hale magazynowe,
- budynek socjalno-administracyjny,
- kotłownia
- mały parterowy budynek magazynowo-gospodarczy,
- waga samochodowa,
- boks magazynowy,
- zbiornik na olej napędowy,
- wiata na odpady niebezpieczne.

Teren działki nr 5/48 obręb Przeclaw jest w pełni uzbrojony w następujące instalacje: wodociągowa, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, energetyczna zasilająca i oświetleniowa.

Na terenie działki nr 5/48 obręb Przeclaw znajduje się 15 miejsc postojowych dla pracowników i klientów istniejącego zakładu.

Działka nr 5/79 jest niezabudowana. Teren jest ogrodzony, utwardzony betonowymi płytami drogowymi. Na działce tej w chwili obecnej inwestor ustawia puste kontenery.

Działki nr 5/48 i 5/79 posiadają dostęp do drogi publicznej dz. nr 5/51.

W ramach planowanej rozbudowy zakładu Inwestor przewiduje:

- na dz. nr 5/79, inwestor zamierza istniejący utwardzony plac przekształcić w miejsce magazynowania odpadów inne niż niebezpieczne w tym: makulatury i tworzyw sztucznych, drewna, w zamkniętych kontenerach oraz jako miejsce przeznaczone na lokalizację pustych kontenerów. Kontenery zamknięte z odpadami, magazynowane będą na placu, tylko wtedy, gdy nie będzie możliwości wysypania ich na hali magazynowej bezpośrednio po przywiezieniu lub gdy będą czekać wypełnione odpadami do wywiezienia na inną instalację;
- na dz. nr 5/48 w hali nr 2 – wydzielić powierzchnię z instalacją do przetwarzania odpadów inne niż niebezpieczne – gilotyna do książek. Do oddziału Stena Recycling

w Przecławiu dostarczane są surowce wtórne w postaci książek, albumów i innych publikacji. W celu rozdzielania poszczególnych rodzajów makulatury grzbiety książek będą odcinane na gilotynie a następnie trafią do sortowania. Pozwoli to na uzyskanie jednolitego surowca, który następnie będzie mógł trafić do kanału belownicy w hali nr 1.

Montaż urządzenia wykonany zostanie zgodnie z instrukcją producenta, wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przeznaczenie części terenu działki nr 5/79 na plac magazynowy, jak i montaż instalacji do przetwarzania odpadów w hali nr 2, nie spowoduje zwiększenia liczby zatrudnionych w zakładzie.

Bilans terenu (stan istniejący):

- Powierzchnia działki nr 5/48 – 8 000,0 m²
 - Powierzchnia zabudowy – ok. 2969,0 m² w tym:
 - Pow. zabudowy hala nr 1 – 1 377,0 m²
 - Pow. zabudowy hala nr 2 – 1 310,0 m²
 - Pow. zabudowy bud. biurowy – 223,0 m²
 - Pow. zabudowy kotłownia – 12,0 m²
 - Pow. zabudowy bud. magazynowo – gospodarczego 36,0m²
 - Pow. zabudowy trafostacja – 11,0 m²
- Powierzchnia terenu utwardzonego (w tym pow. zab. boks magaz.) – 4613,0 m²
- Pow. biologicznie czynna – 418,0 m²
- Powierzchnia działki nr 5/79 – 2 900,0 m²
 - Powierzchnia terenu utwardzonego placu magazyn. – manewrowego 2 102,0 m²
 - Powierzchnia biologicznie czynna 798,0 m²

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oś w ramach planowanego przedsięwzięcia na terenie działki nr 5/48 i 5/79 nie planuje się zmiany bilansu terenu.

TECHNOLOGIA

Zbieranie odpadów obejmuje następujące procesy:

- dostawa odpadów na plac przeładunkowy odbywa się transportem kołowym w kontenerach/pojemnikach;
- ważenie - zbierane odpady są ważone przy użyciu wagi samochodowej; materiał będzie ważony na wjeździe do zakładu oraz przy wyjeździe. Pomiary z ważenia będą rejestrowane w specjalistycznym programie wagowym zintegrowanym z systemem magazynowo – księgowym. Operacjom ważenia towarzyszy odpowiednia dokumentacja (kwity wagowe).
- rozładunek – uprawnieni pracownicy wskazują miejsce rozładunku danej dostawy, kierując się zasadą zawartości dostawy na główne surowce:
 - odpady metali żelaznych, odpady metali nieżelaznych, makulatura i tworzywa sztuczne,
 - odpady ZSEiE, odpady niebezpieczne, pozostałe odpady inne niż niebezpieczne.
- odpady na terenie zakładu są tymczasowo gromadzone do czasu ich przygotowania do transportu;

- w ramach przygotowania do transportu odpady są wstępnie sortowane - polega to na doczyszczeniu zebranych odpadów i nie prowadzi do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz nie powoduje zmiany klasyfikacji odpadów.

Podział na frakcje prowadzi się ręcznie.

Poszczególne odpady, tj. karton, gazety, folia przywożone będą po dokonaniu wstępnej segregacji przez ich wytwórców (np. drukarnie, wydawnictwa, zakłady kolportażu prasy, inne obiekty przemysłowe prowadzące selektywną zbiórkę odpadów) a na terenie zakładu będą jedynie w miarę potrzeb doczyszczone.

Odpady niebezpieczne będą przywożone na teren zakładu już w gotowych sztukach przesyłki, nie będą na terenie zakładu sortowane ani przepakowywane. Opakowania z odpadami niebezpiecznymi klasyfikowanymi wg ADR będą przed nadaniem do wysyłki poddawane kontroli pod kątem ich właściwego oznakowania oraz spełnienia wymagań technicznych. Wszystkie odpady przed nadaniem do wysyłki są ważone. Do każdej wysyłki wystawiana jest dokumentacja wysyłkowa. W przypadku nadania do wysyłki odpadów niebezpiecznych podmiot każdorazowo wystawia dokument transportowy wymagany przepisami umowy ADR. Wszelkie prace związane z działalnością zakładu, w tym ruch kołowy pojazdów ciężarowych jest prowadzony w porze dziennej. Wszelkie prace są prowadzone z zachowaniem środków bezpieczeństwa i higieny pracy. Podmiot zebrane odpady przekazuje uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Dalsze sposoby gospodarowania odpadami wynikają z ich charakteru oraz możliwości technicznych i organizacyjnych odbiorcy.

Zebrane odpady, po ich czasowym magazynowaniu w miejscu będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym do ich dalszego zagospodarowania, posiadającym zezwolenia odpowiednich organów do gospodarowania tymi odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku. Inwestor dokona wyboru odbiorców poszczególnych odpadów i podpisze stosowne umowy w tym zakresie. Opis stosowanych metod przetwarzania odpadów Technologia przerobu odpadów na terenie zakładu obejmuje następujące operacje związane z dokonywaniem pomiarów ilościowych (ważenie), jakościowych (klasyfikacja), transportem, magazynowaniem materiału przeznaczonego do przerobu, przetwarzaniem w instalacji.

W procesie przetwarzania wykorzystywane są infrastruktura i zasoby dostępne na terenie zakładu. Instalacja sortowni odpadów opakowaniowych składa się z:

- linii sortowania odpadów opakowaniowych – linia technologiczna do ręcznej segregacji odpadów,
- linii scalania (belowania) odpadów.

Odpady przetwarzane są na instalacji w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Przyjęcie i sortowanie (sortownia odpadów opakowaniowych) - do sortowania podawane są odpady z makulatury, tworzyw sztucznych oraz zmieszanych odpadów opakowaniowych. Odpady rozładowywane są po zważeniu na wadze w wyznaczonym miejscu. Na terenie zakładu wyznaczone są miejsca tymczasowego magazynowania poszczególnych przywożonych odpadów. W zależności od rodzaju asortymentu, transport zostanie wyladowany w odpowiednie miejsce magazynowania lub bezpośrednio w strefie ręcznego sortowania po czym ponownie wjedzie na wagę. Transport będzie prowadzony w ciągu dnia roboczego, tj. dziennej zmiany. Na linii ręcznego sortowania odpady zostaną rozsortowane na poszczególne grupy w zależności od rodzaju odpadu i/lub jego właściwości jakościowych.

Celem procesu sortowania makulatury i tworzyw sztucznych jest wydzielenie odpowiednio nie papierniczych i nietworzywowych części, które mogą powodować utrudnienia w procesie produkcyjnym oraz obniżenie wartości gotowego wyrobu w instalacjach recyklingu. Papier i tekturę z odzysku dzieli się na następujące rodzaje: odmiany słabe, średnie, lepsze, mocne,

specjalne. Odpady makulatury (karton, tektura szara, tektura falista, zużyte opakowania, gazeta i czasopisma, ścinka drukarska) czy folii (biała, kolor) po rozsortowaniu na poszczególne grupy i frakcje mogą być ładowane do kanału zsykowego belownicy.

Odpady przywiezione od dostawców nie mogą być bezpośrednio skierowane na belownice, przed belowaniem muszą być każdorazowo przesortowane, aby zapobiec powstawaniu zatorów w maszynie oraz jej potencjalnym awariom. Funkcjonowanie belownicy bez linii ręcznego sortowania naraziłoby na ciągłe uszkodzenia maszyny oraz na dodatkowe nakłady finansowe związane z jej naprawą. Mając powyższe na uwadze, wymienione wskazanie urzędów świadczy o ich powiązaniu technologicznym.

Proces odzysku odbywa się na linii do sortowania odpadów opakowaniowych. Odpady rozładowywane są po zważeniu na wadze w wyznaczonym miejscu gdzie rozsortowywane są na linii ręcznego sortowania na poszczególne grupy.

Do oddziału Stena Recycling w Przecławiu dostarczane są surowce wtórne w postaci książek, albumów i innych publikacji. W celu rozdzielenia poszczególnych rodzajów makulatury grzbiety książek będą odcinane na gilotynie a następnie trafią do sortowania.

Pozwoli to na uzyskanie jednolitego surowca który następnie będzie mógł trafić do kanału belownicy. Powstałe w wyniku sortowania odpady trafią na belownice lub będą magazynowane luzem w zależności od potrzeb klienta. Proces scalania (belowania) to proces polegający na zgniataniu i prasowaniu.

Materiał przed doprowadzeniem do maszyny należy odpowiednio przygotować (np. przeprowadzając sortowanie wstępne celem wysortowania elementów, które mogłyby spowodować zator). Następnie odpady są mechanicznie ładowane do kanału zsykowego belownicy. Dzięki naciskowi objętość odpadów może zmniejszyć się nawet 10 - krotnie.

Nad włączeniem i wyłączeniem czuwa operator ładowarki. Waga powstałych bali uzależniona jest od scalanego surowca, dla makulatury od 850 – 1000kg, dla tworzyw sztucznych 750-850kg.

Odpady po zbelowaniu za pomocą wózka widłowego będą ładowane na samochody ciężarowe i transportowane do finalnych odbiorców w celu przeprowadzenia finalnego procesu recyklingu lub odzysku.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia woda do celów socjalno – bytowych będzie dostępna z istniejącego węzła w szacowanej ilości ok. $Q = 0,1 \text{ m}^3/\text{d}/\text{pracownika}$.

Ścieki bytowe podczas fazy realizacji odprowadzane będą do zbiornika odpływowego, w który wyposażone są toalety typu toi – toi, lub wykorzystywane będą funkcjonujące na terenie zakładu sanitariaty. Ilość ścieków bytowych wyniesie wynosić będzie ok. $Q = 0,1 \text{ m}^3/\text{d}/\text{pracownika}$. Odbiór ww. ścieków odbywać się będzie przez odpowiednie firmy posiadające stosowne zezwolenia w ww. zakresie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w treści raportu, na etapie eksploatacji zapotrzebowanie na wodę na cele bytowe realizowane jest i będzie z sieci wodociągowej na poziomie $138 \text{ m}^3/\text{rok}$, zgodnie z zawartą umową.

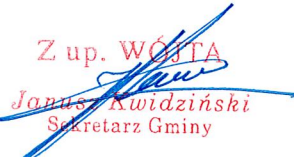
Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe, są i będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z zawartą umową. Szacunkowa ilość ścieków wynosić będzie $Q = 138 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o osłóćci przemysłowe z istniejącego obiektu oraz w ramach planowanej rozbudowy nie będą powstawać.

Obecnie obiekt (zakład) ogrzewany jest i będzie za pomocą kotłowni gazowej o mocy 24kW. Zużycie paliwa gazowego za rok 2022 wyniosło 3 712 m³ gazu. Nie przewiduje się zwiększenia tego zużycia.

W fazie realizacji energia elektryczna wykorzystywana będzie do pracy urządzeń budowlanych. Zużycie energii elektrycznej dla okresu realizacji prac budowlanych na obecnym etapie jest trudne do określenia. Najwyższe zapotrzebowanie na moc dla maszyn i urządzeń nie powinno przekroczyć 40 kW.

Energia elektryczna w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest i będzie wykorzystywana do zasilenia urządzeń, instalacji dostarczana z sieci elektroenergetycznej na podstawie umowy ENEA S.A. w Poznaniu. Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla całego zakładu wyniesie 240,0 MWh/rok, średnio ok. 20 kWh/miesiąc.

Z up. WÓJTA

Janusz Kwizdiński
Sekretarz Gminy